```
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2003 EPO. All rts. reserv.
4701074
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 59123670 A2 840717 < No. of Patents: 002>
Patent Family:
   Patent No
                Kind Date
                               Applic No
                                            Kind Date
   JP 59123670 A2 840717
                               JP 82230072
                                           A 821228
                                                         (BASIC)
   JP 93051458
                B4 930802
                               JP 82230072
                                           Α
                                                 821228
Priority Data (No, Kind, Date):
   JP 82230072 A 821228
PATENT FAMILY:
JAPAN (JP)
 Patent (No, Kind, Date): JP 59123670 A2 840717
   INK JET HEAD (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor):
                        INAMOTO TADAKI; AOKI SEIICHI; SAITOU AKIO; YOKOI
     KATSUYUKI; IKEDA MASAMI
   Priority (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228
   Applic (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228
   IPC: * B41J-003/04
   JAPIO Reference No: * 080244M000126
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 93051458 B4 930802
```

INAMOTO TADAKI; AOKI SEIICHI; SAITO AKIO; YOKOI

Patent Assignee: CANON KK

KATSUYUKI; IKEDA MASAMI

IPC: \* B41J-002/05; B41J-002/16 Language of Document: Japanese

Priority (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228 Applic (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228

Author (Inventor):

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01412070 \*\*Image available\*\*
INK JET HEAD

PUB. NO.: 59-123670 A]

PUBLISHED: July 17, 1984 (19840717)

INVENTOR(s): INAMOTO TADAKI

AOKI SEIICHI SAITO AKIO YOKOI KATSUYUKI IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 57-230072 [JP 82230072] FILED: December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD:R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

November 09, 1984 (19841109) ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

### ig 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## 12 公開特許公報 (A)

昭59--123670

\$0Int. Cl.<sup>3</sup> B 41 J = 3'04 識別記号 103 广内整理番号 7810--2C 43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

**斜インクジエツトヘツド** 

迎特 顯 昭57-230072

**20出 願 昭57(1982)12月28日** 

分発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

分発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

位発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

①出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

飛代 理 人 弁理士 丸島儀一

引 湖 普

. 1 発明の名称

インクジェットヘッド

#### 2 特許請求の範囲

被体を吐出させて飛翔的液病を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている被洗路と、酸酸淀路の少なくとも一部を構成し、その内配を構たす液体が液滴形成の為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、酸作用部を満たす液体に伝達する為の被渦形成エネルギーを発生するエネルギー発生体とを有するインクジェットへッドに於いて、降配を有し、跛神中に前紀吐出口が設けてある事を特徴とするインクジェットへッド。

#### 3 発明の評細な説明

本発明は、インクジェントヘッド ( 液体質計配 鉱ヘッド )、詳しくは、所謂、インクジェット配 銀万犬に用いる記録用インク小所を発生する為の インクジェットヘッドに関する。

イングジェット配録方式に適用されるイングジ

エットヘッドは、一般に強細なインク核吐出口、インク液流路及びとのインク液流路の一部に数けられるエネルギー作用部と、 放作用部にある液体に作用させる液体形成エネルギーを発生するインク液吐出エネルギー発生体を具えている。

従来、この様なインクジェントへツドを作成する方法として、例えば、ガラスや金銭の板に切削やエッチング等により、強細な調を形成した後、この構を形成した板に他の吐出口を、例えば金銭板をエッチングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と扱会して液光路の形成を行なり方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットヘッドは、ヘッドを作製する緑に存施路となる神が形成された神付板と、吐出口が形成された板を接合する際に、失々の位置合せが難しく、量強性に欠けるという問題点を有している。 又、エッテングにより吐出口を形成する場合は、エッテング選便の意から吐出口形状に強が生じたり、吐出口の形状にパラッキが出て、寸法精度の良い吐

これ等の問題点は、株に 核焼路が直線的ではな く、以計の上から曲折された部分を有するタイプ のインクジェントヘッドの場合には、一層深刻な 間越として浮上されるものである。

本発明は上記の問題点に鑑み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス トのインクジェットヘッドを提供することを目的 とする。

又、本発明は、特定及く正確に且つ参照り良い 数額加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェフトへンドを提供することも目的とする。

更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来る様な形状の吐出口を有するインクジェットへッドを提供することも目的とする。

そして、以上の諸目的を遠成する本発明のインタジェットへッドは、液体を吐出させて振翔的液 滴を形成する為の吐出。一個を有し、途中に於いて自 近されている液液路と、放液流路の少なくとも一 部を構成し、その内部を満たす液体が液瘍形成の 為のエネルギーの作用を受けるところであるエネ ルギー作用部と、紋作用部を満たす液体に伝達す る為の液瘍形成エネルギーを発生するエネルギー 発生体とを有するインクジェットへッドに於いて、 得部を有し、紋件中に前配吐出口が設けてある事 を特徴とする。

即ち、本発明のインクジェットへツドの吐出口

は、従来のインクジェットへッドの様化一遍果分の液筒吐出口が複数個配数されているのでなく。 少なくとも2面景分以上の液筒吐出口が弾部の標 の底面に設けられている。

本発明のインクジェットヘッドに於ける吐出口は、核洗路を形成する板状部材に、好ましくは核洗路に到達する深さに終を設け、核構の返面に設けられるもので、核構の形状、寸法は使用されるインクの種類、液衡形成の為のエネルギー作用部、エネルギー発生体その他のインクジェットヘッドを構成する要素の形状や各々の条件によつて最適条件になる様に形成される。本発明に於いて最適条件とは、配録部材上に核順が精度良く治学するほな条件である。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第1図乃至解6図(b)は、本発明のインクジェットへッドの作成工程を説明する為の図である。

先ず、第1回に示す様に、ガラス、セラミンクス、ブラステンク収は金属等、通過な遊板1上にビエンボ子等の飛翔的被摘形成の為のエネルギー

を発生するエネルギー発生業子(エネルギー発生 体)2か所領の個数、配設された(図に使いては 2個)。 顔配エネルギー発生素子2は近傍のイン ク液体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

姓、これ等の業子 2 Kは図示されていない借号 入力用電振が接続されている。

次に、エネルギー発生菓子2を設けた収板1設面を情浄化すると共に乾燥させた後、菓子2を設けた装板面1 A K、 第2回 [D] に断面図示される知く60で~150で程度に加強された感光性樹脂のフィルムであるドライフォトレジスト3(商品名 リストン730S; DuPont 社製: 護川75μm)が0.5~0.4 1/分の選度、1~3 kg/cdの加圧条件でラミネートされた。

商、第2図(b)は、第2図(a)に於ける人X、X、で示す。 点鉄線で示す位置での切断面に相当する切断 節図である。

このとき、ドライフイルムフォトレジスト3は 毎板街1Aに圧滑してIII定され、以後、多少の外

第1次

	本尖片的	金川はエンナング乗り	飛げば出し次数のフォトフ オーミング (オガ州ドライフイルルギ)
工程數	3	6	4
主な工程	贴合せ	民が出土山流動金布	贴付好
		t	1
	硬化処理	湖光	郑光(位置台七)
	1	ŧ	i.
	切削加工	規 僚	現 像
		1	å.
		エツチング	使化処理
		<b>水光性組成物</b>	
		以各世(位取合せ)	
吐出口形成			
<b>沙农時间</b>	20	120	40
(11./~> 17			

及 1 U.1 m のステンレス板をエッチングして扱治 列で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットへッドは役 れたものであつた。

以上、祥述した機化、本苑明によれば、インクジェットヘッドの製作工程を減らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸次程度の話いヘッドが参留り良く得られる。又、ヘッド材料に本品明の実施例様に感光性地成態が用いられた複合は、エッチング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本ி明によればWの簡単に得ることが出来る。

尚、皮脂例中では息光性組成物として、光硬化型樹脂が挙げられているが、これは別に光硬化型樹脂に限るものではないし、例として挙げられている感光性樹脂に限られるのではなくインクジェントへッド材料として一般に用いられているもので、良いのはいうまでもない。

火、切削加工も精器な切削加工が行なえるものであれば、水平路側中で述べたダイシングに殴る ものではない。 又、実際にインクジェットへッドを形成した場合に吐出口の寸法構度が設計値と較べて、どの位 ずれが生じたかを第2数に示す。

麻 2 投

	本实施例	金属根エンテング (丸形牡出口)	感光性組成物のフォトフォーミング (丸形吐出口)
及計値 からのがれ	0~1%	5~8.3 \$	0 ~ 2.5 ≸
段射值	30.0μ(荷福)	4 0.0 # (直径)	40.0 # ( 直径 )
突砌值	3 0.0 ~3 0.3	420-430 m	40.0~410#

以上の具体例である部1数及び部2数で示される様に、本発明のインクジェットヘッドに於ける 吐出口は従来のものと数べてその作数工程の面か ちも仕上り精度の面からも優れたものであつた。

成先性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のイングジェットへッドは金属 板エッチングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものであるが、それ以上に本発明

#### 4 図面の簡単な説明

第1図万至第6図(b)は、本発明の液体實材記録へッドの構成とその製作手順を説明する為の模式図であって、第1図は第1工程を説明する為の模式的斜視図、第2図(a)は第2工程を説明する為の模式的斜視図、第2図(b)は第2図(a)に示すー点類級XXでの切断面部分図、第3図は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第4図は第4工程を説明する為の模式的斜視図、第5図(a)は第6工程を含々説明する為の模式的斜視図、第6図(a)は第6工程を含々説明する為の模式的斜視図、第6図(a)は第6工程を含々説明する為の模式的斜視図、第6図(a)は第6工程を含々説明する為の模式的新視図、第6図(a)は第6区(a)は、第6図(a)に一点級級YYで示す位置で切断した場合の切断面図である。

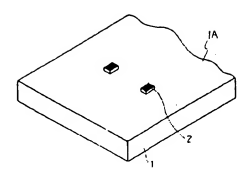
1 … 募板、 2 … エネルギー発生業子、 3 , 6 … ドライフイルムホトレジスト、 3 H , 6 H … ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、 4 … ホトマスク、 7 … 吐出口、 8 … インク技施路、 9 … インク好施 路、 1 0 … 依給供管口。

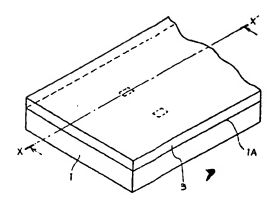
> 出版人 ヤヤノン株式会社 代珠人 鬼 島 偏 一部音

# 7周号50-123670(5)

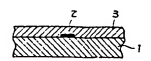
第 Z 図(a)

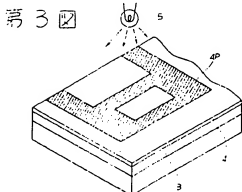
第 1 図



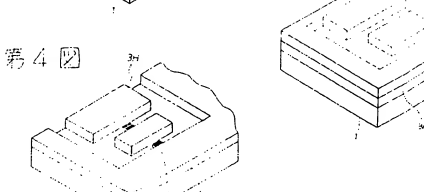


第7回(1)

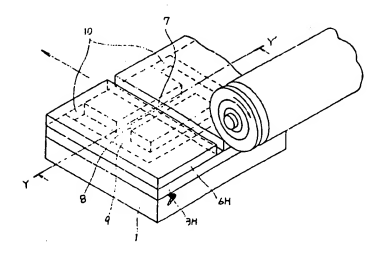








第 6 図 (a)



第6図(10)

